

扬州市橡胶氯离子检测 橡胶常规分析

产品名称	扬州市橡胶氯离子检测 橡胶常规分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	橡胶氯离子:橡胶常规分析 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

各使用单位针对、各类天然橡塑材料检测分析研究、橡胶有很多种类型，从其基本特性来看，有橡胶种类介绍，天然橡胶（NR），丁苯橡胶（SBR），顺丁橡胶（BR），异戊橡胶（IR），氯丁橡胶（cr），丁基橡胶（IIR），丁晴橡胶（NBR），氢化丁晴橡胶（HNBR），乙丙橡胶（epm\epdm），硅橡胶（Q），氟橡胶（fpm），聚酯橡胶（au\eu），丙烯酸酯橡胶（acm\AEM），氯磺化聚乙烯橡胶（csm），氯醚橡胶（CO\eco），氯化聚乙烯橡胶（CM或cpe）等等。

为了弄清它属于哪一种树脂体系，需要采用适合的分析技术来对其进行成分检测。

通常从分析结果来看，其主体树脂的名称、特性、含量比例，则明确了说明了该橡胶的类型、性能、功效及用途方向。

各种橡胶成分分析的方法手段有很多，红外、气-质联用，都可以，不过单一图谱很难得到准确的分析数据。

这里**一种新的成分分析测试方法，微观结构图分析法在鉴定橡胶成分方面的成功运用，同时也可以在产品开发改进，质量控制，工业诊断，了解成分中有广泛的应用。

通常根据客户的分析目的及意图，会对橡胶进行全成分分析、主成分分析、成分分析或有效成分分析等。

这几种分析方法，是根据客户的特殊需求来做的，区别只在于技术难易程度和分析深浅程度。

常规分析仪器选用：

红外（IR）；

核磁共振 (NMR) ;

液-质联用 (LC-MS) ;

气-质联用 (GC-MS) ;

FTIR , SEM-EDS , XRD等。

对橡胶制品、橡胶粒子或助剂做成分鉴定，通常是想验证含有多种成分样品中、是否含有某种已知化学物质或有效成分的；还有一种可能是，比如对于某种橡胶助剂，已经确定样品中含有一种邻苯类物质，想进一步确定其具体含量。